

# Спецификация

Сформировано: 08.05.2026 16:56



Наименование	Параметры
Мановакуумметр ДА2010СгКс-У2-500 кПа-1.0-VI-IP54-G1/2	<p><b>Тип изделия</b></p> <p>Мановакуумметр</p> <p><b>Диаметр корпуса</b></p> <p>100 мм</p> <p><b>Диапазон показаний</b></p> <p>-100...500 кПа</p> <p><b>Класс точности</b></p> <p>1.0</p> <p><b>Степень защиты</b></p> <p>IP54</p> <p><b>Фланец</b></p> <p>Без фланца</p> <p><b>Расположение штуцера</b></p> <p>Радиальное</p> <p><b>Присоединительная резьба</b></p> <p>G1/2-B</p> <p><b>Измеряемая среда</b></p> <p>базовое</p> <p><b>Климатическое исполнение</b></p> <p>У2</p> <p><b>Температура измеряемой среды</b></p> <p>-50...+70°C</p> <p><b>Температура окружающей среды</b></p> <p>-60...+70°C</p> <p><b>Обезжиривание</b></p> <p>Без обезжиривания</p> <p><b>Экспортное исполнение</b></p> <p>Без экспортного исполнения</p> <p><b>Технологическая черта на шкале</b></p> <p>Без черты</p> <p><b>Демпфер</b></p> <p>Без демпфера</p> <p><b>Исполнение сигнализирующего устройства</b></p> <p>Оба указателя (min, max) красные (VI)</p>